



## A problem has occurred

2026-06-24 07:42:30

### Error message:

This license has expired on 2026-05-30.

### License Information:

License serial no:	3916
Licensee:	Adeona Oy
Product:	PDFReactor Web Service
Version:	12.0
License Type:	CPU
Amount:	12 Thread(s)
Maintenance Exp. Date:	2026-05-30
Expiration Date:	2026-05-30
Purchase Date:	2015-11-18
Conditions:	[This license is for use on development systems only. It may not be used on staging or productive systems of any kind.]
Sign Date:	2025-06-02 15:12



48041404

**Schuko lizdas/ USBx2 A-C, Berker S1/B3/B7, aliuminis matinis****Prekės ženklas:** Hager**GTIN:** 4011334527299

Berker Schuko su dviem USB lizdais A + C tipo Berker S1/B3/B7, nominali įtampa 250 V, nominali srovė 16 A, išėjimo srovė per vieną ar kai naudojami du lizdai (iš viso) maks. 3 A, išėjimo galia 15W, efektyvumas esant mažai apkrovai (10%) - 76,1 %, vidutinis aktyvus efektyvumas - 84,7 %, energijos suvartojimas budėjimo režimu < 50 mW, darbinė temperatūra +5 ... +35 °C, atsparumas trumpajam jungimui ir perkrovoms (elektroninis saugiklis). Skirtas įkrauti mobiliuosius įrenginius, tokius kaip planšetiniai kompiuteriai, išmanieji telefonai, navigacijos įrenginiai ir skaitmeniniai fotoaparatai per USB kabelį. Originalus paviršius yra pagamintas iš halogenų neturinčio aliuminio spalvos dažyto termoplasto. Plotis: 71 mm. Aukštis: 71 mm. Gylis: 32 mm. RAL 9006 - aliuminė matinė.

**ETIM duomenys:**

Aktyvių kaištelių skaičius (apvalus)	2
Aktyvių kaiščių skaičius (plokštuma)	0
Su signaline lempa	Ne
Vienetų skaičius	1
Modulinės konstrukcijos modulių skaičius	1
Bendras perjungiamųjų lizdų skaičius	0
Fazių skaičius	1
Įspaudas / rodmuo	Nav
Su vyrius turinčiu dangčiu	Ne
Su vaikų apsauga	Taip
Etiketės vietos / informacijos paviršius	Ne
RAL numeris (gretimas)	9006
Permatomas	Ne
Užrakinamas	Ne
Išmetimo mechanizmas	Ne
Izoliuotas montavimas	Taip
Su funkcijos apšvietimu	Ne
Su orientacijos apšvietimu	Ne
Apsauga nuo per didelės įtampos	Ne
Apsauga nuo grandinės gedimo	Ne
Su miniatiūriniu saugikliu	Ne
Specialus energijos tiekimas	Nav įpaša barošanas avota
Be halogeno	Taip
Paviršiaus tipas	Mets
Antibakterinis apdorojimas	Ne
Su ciklo praėjimo funkcija	Ne
Su įjungimo / išjungimo jungikliu	Ne
Sukamas centrinis įdėklas	Ne
Nominali srovė	16 A
Nominali įtampa	250 V
Dažnio diapazonas	50 Hz - 50 Hz
Nominali gedimo srovė	0 mA
Smūgio stiprumas	IK05
Įrenginio plotis	71 mm



REALOBJECTS

PDFReactor®

## Evaluation Version

This PDF document was created by an evaluation version of RealObjects PDFReactor 12.3.2 (17644). The evaluation version is fully functional, but includes this information page. It must not be used for production purposes. The information page and all other evaluation notices must not be removed from the PDF file.

**NOTE:** Conversions in evaluation mode might be slower and the results might have a larger file size than in production mode.

## Buy PDFReactor

To buy a PDFReactor license follow this link:

[Buy PDFReactor online](#)

## About PDFReactor

RealObjects PDFReactor is a powerful formatting processor for converting HTML and XML documents into PDF. It uses Cascading Style Sheets (CSS) to define page layout and styles. The server-side tool enables a great variety of applications in the fields of ERP, eCommerce and Electronic Publishing.

PDFReactor supports HTML5, CSS3 and JavaScript.

It allows you to dynamically generate PDF documents such as invoices, delivery notes and shipping documents on-the-fly. PDFReactor allows you to easily add server-based PDF generation functionality to your application or service. Since PDFReactor runs on a server, the end-user in general does not need any software other than a PDF viewer.

For more information visit [www.pdfreactor.com](http://www.pdfreactor.com)

Įrenginio aukštis	71 mm
Įrenginio gylis	45 mm
Mažiausias įmontuoto įrenginio gylis	35 mm
Suderinamas su "Apple HomeKit"	Ne
Suderinamas su "Amazon Alexa"	Ne
Suderinamas su "Google Assistant"	Ne
Galimas IFTTT palaikymas	Ne
Sunkioms sąlygoms pagal VDE	Ne

**Patvirtinimai / ženklėjimas:**